

Certificate of Eye Examination / potvrzení o oftalmologickém vyšetření

Clinic's stamp / razítko kliniky

Animal / zvíře

Name / jméno Oscar Af Motteli Vildandens

Breed / plemeno Nova Scotia Duck Tolling Retriever

Sex / pohlaví Male / samec Female / samice

Date of birth / datum narození 13/12/2016

Coat colour / barva červenobílá

Studbook No / č. registrace ČLP/NSR/1095

Microchip No / č. mikročipu 752093200011455

Tattoo No / tetování

Previous eye exam / předchozí vyšetření yes / ano no / ne

Result / výsledek negative / negativní positive / pozitivní

partial changes / částečné změny unclear changes / nejasný

Owner / majitel

Name / jméno Coufalová Jitka

Address / adresa Street / ulice Česká u Brna

No / č. p. 305

Town / město Lelekovice

Post-code / PSC 66431

Phone No / telefon +420 739 036 737

Country / stát ČR / Czech republic

Owner certified verity of above-mentioned specifications / majitel svým podpisem potvrzuje pravdivost výše uvedených údajů

Examination / vyšetření

Date / datum Day / den 15 Month / měsíc 07 Year / rok 2019

Methods / metody direct ophthalmoscopy / přímá oftalmoskopie indirect ophthalmoscopy / nepřímá oftalmoskopie tonometry / tonometrie gonioscopy / gonioskopie fundus photography / fundus camera others / jiné

Animal Identification / identifikace zvířete

Tattoo / tetování correct / správné unreadable / nečitelné incorrect / nesprávné absent / chybějící

Microchip / mikročip correct / správný incorrect / nesprávný absent / chybějící

STT I: RE: mm/min 25 LE: mm/min 22 IOP: RE: mmHg 21 LE: mmHg 18

Results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED): / Výsledky pro následující dědičná oční onemocnění:

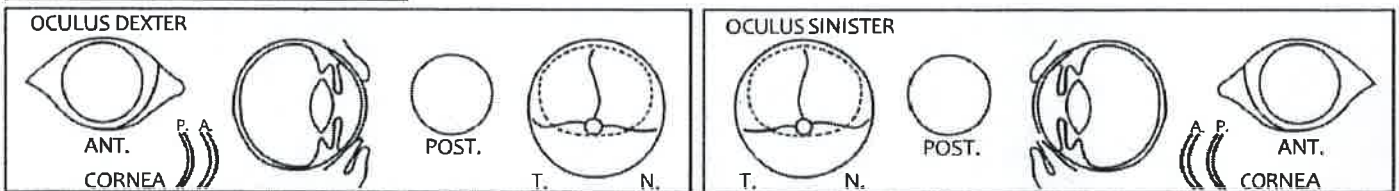
	Unaffected / prostý	Undetermined / nejasný	Affected / není prostý		Unaffected / prostý	Suspicious / podezřelý	Affected / není prostý
1. Goniodysplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PLA mild <input type="checkbox"/> PLA moderate <input type="checkbox"/> PLA severe <input type="checkbox"/> ICAW narrow (moderate) <input type="checkbox"/> ICAW closed (severe)	9. Distichiasis / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10. Entropion / Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. PPM persistent pupillary membrane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> cornea	11. Ectropion / Macrophthalmos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Hypoplasia/Micro papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. RD retinal dysplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> folds <input type="checkbox"/> geographic <input type="checkbox"/> detached	13. Cataract (non-congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. PHTVL / PHPV persistent hyperplastic tunica vasculosa lentis / persistent hyperplastic primary vitreous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6 <input type="checkbox"/> choroid hypoplasia <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> other / další:	14. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. CEA collie eye anomaly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		15. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Other / další:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		16. Other / další:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* "Unaffected" signifies that there is no evidence of the presumed eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence. / "prostý" nebyly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění, "není prostý" byly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění.

** The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive. / Zvíře vykazuje příznaky, které by mohly případně odpovídat tomuto onemocnění, ale nalezené změny nejsou jednoznačné.

*** The animal displays minor, but specific signs of the presumed eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. / Zvíře vykazuje méně závažné, ale specifické příznaky této choroby. Další vývoj může toto podezření potvrdit.

Reexamination / opakování vyšetření za 12 in months / měsíců



Descriptive comments (Eye disease No) / poznámka k onemocnění č.: mild / mírný severe / těžký

Exam performed by / vyšetření provedl Name / jméno Petr

Surname / příjmení Staňa

Degree / titul MVDr.

Stamp and signature / razítko a podpis

[Signature]

1235 MVDr. PETR STAŇA veterinární lékař VETPARK Ostrava Budošská 7, Mor. Ostrava, tel.: 596 120 45

Protocol No / číslo protokolu 5902